

## Stampanti 3D NGB1R



Sharebot NG – Next Generation bianca – è la stampante 3D di terza generazione prodotta da Sharebot. Una stampante dedicata ad un utilizzatore professionale che cerca facilità, solidità e versatilità di utilizzo. La macchina offre la migliore qualità di stampa della sua categoria. Può stampare con una vasta gamma di materiali e, nella modalità con doppio estrusore (cod. NGB2R)\*, è possibile combinare colori e materiali differenti. Sharebot NG è prodotta in Italia, certificata CE e disponibile in due modelli: con singolo e doppio estrusore. \*il secondo estrusore richiede competenze tecniche elevate per un utilizzo ottimale Disponibile anche in versione nera (cod. NGN1R) Caratteristiche principali:

- Tecnologia di stampa: Fused Filament Fabrication
- Volume di stampante mono estrusore: 250 x 200 x 200 mm +/- 5mm
- Volume di stampante bi-estrusore (oggetti mono-estrusore): 210 x 200 x 200 mm +/- 5mm
- Volume di stampante bi-estrusore (oggetti bi-estrusore): 180 x 200 x 200 mm +/- 5mm
- Risoluzione di posizionamento teorica X e Y: 0,06 mm
- Risoluzione di posizionamento Z: 0,0025 mm
- Diametro foro di estrusione: 0,35 mm
- Diametro filamento da estrudere: 1,75 mm
- Temperature ottimali di estrusione PLA: 200-230°
- Temperature ottimali di estrusione ABS: 220-250°
- Filamenti di stampa testati e supportati: ABS, ABS Plus, PLA, Nylon, Poliuretano Termoplastico (TPU), -Polistirene, Cristal Flex, PLA Sand, PLA Flex, PLA Termosense, PET
- Filamenti di stampa consigliati: PLA
- Temperatura massima piatto riscaldato: 90°
- Dimensioni esterne: 450 x 450 x 500 mm
- Peso: 14kg
- Consumo: 250 watt
- Scheda elettronica compatibile Arduino Mega 2560 con Firmware Open Source Marlin <https://github.com/Sharebot3D/Marlin>
- Schermo LCD da 20 x 4 con navigazione menù ad encoder
- Presetting valori di stampa per ABS e PLA

Nella confezione troverete: Stampante Sharebot NG SD Card Porta bobine in kit di assemblaggio Fissante 100g di PLA e 100g di

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 1655,78 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1357,20 €

Ammontare IVA: 298,58 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Sharebot](#)

Descrizione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale di stampa

ABS / PLA

- Altezza massima di stampa

200 mm

- Larghezza massima di stampa

250

- Profondità massima di stampa

200 mm

- Numero ugelli

1

- Diametro ugelli di stampa

0,35 mm

- Temperatura ugelli

260 °C

- Letto di Stampa riscaldato
- Temperatura letto di stampa

90 °C

- Risoluzione minima di Stampa

0,3 mm

- Risoluzione massima di Stampa

0,05 mm

- Livello di precisione

+/- 0,1 mm

- Velocità di Stampa minima

10 mm/s

- Velocità di Stampa massima

200 mm/s

- File supportati

GCODE - STL

- Alimentazione

240

- Funzionamento Stand Alone
- Software incluso

Software Profili Slic3r ShareBot NG + Driver SetUp serie Sxxxxxx Profili Slic3r ShareBot NG serie Fxxxxx Profili Slic3r Sharebot NG integrazioni

- Contenuto della confezione

- SD Card - Kit portabobine - Kit utensili - 100gr ABS - 100gr PLA - Fissante - Piano in vetro - Presentazione prodotto - Certificazione CE e garanzia

- Compatibilità

Blocco estrusore con regolazione pressione sul filamento. Cuscinetti a riciclo di sfere su tutti gli assi. Movimentazione asse Z con viti trapezoidali. Piano di stampa regolabile. Micro USB per aggiornamento firmware. Possibilità di stampa diretta da SD card.

## INGRESSI

- Display LCD
- USB
- SD Card

1

**PESO E DIMENSIONI**

- Altezza

450 mm

- Larghezza

450 mm

- Profondità

410 mm

- Peso

14 Kg